# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-211176

(43)Date of publication of application: 03.08.2001

(51)Int.CI.

H04L 12/28

(21)Application number: 2000-018879

(71)Applicant: MASSURU KK

(22)Date of filing:

27.01.2000

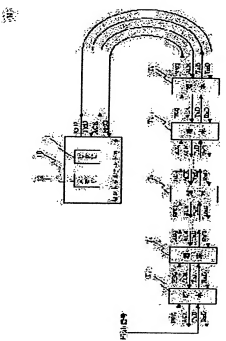
(72)Inventor: TAMAI HIROBUMI

## (54) AUTOMATIC SETTING SYSTEM FOR IDENTIFICATION NUMBER OF TERMINAL IN **NETWORK**

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an ID number setting system which can automatically set IDs of respective terminals constituting a network.

SOLUTION: This is an automatic identification number setting system for terminals T connected to one central controller 10 in series and the central controller 10 setting identification numbers to the terminals T in order according to requestto-send signals that the terminals T send in response to an ID setting command from the central controller 10.



(19)日本国特許庁 (JP)<sup>\*</sup>

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-211176 (P2001-211176A)

(43)公開日 平成13年8月3日(2001.8.3)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H04L 12/28

H04L 11/00

310A 5K033

#### 審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

特顧2000-18879(P2000-18879)

(22)出願日

平成12年1月27日(2000.1.27)

(71)出願人 395018251

マッスル株式会社

大阪府池田市伏尾台4丁目9-15

(72)発明者 玉井 博文

大阪府豊中市新千里南町 3-29-5

(74)代理人 100096839

弁理士 曽々木 太郎

Fターム(参考) 5KO33 AAO3 DAO1 DA11 DB12 DB14

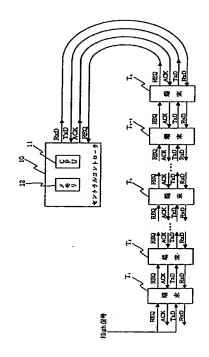
ECO1 ECO3

### (54) 【発明の名称】 ネットワーク内端末の識別番号自動設定方式

### (57)【要約】

【課題】 ネットワークを構成する各端末の I D を自動 的に設定することができる I D 番号設定方式を提供す ス

【解決手段】 1台のセントラルコントローラ10に直列に接続された複数の端末Tにおける識別番号自動設定方式であって、前記セントラルコントローラ10が、各端末Tが同セントラルコントローラ10からのID設定指令に対応して発する送信要求信号に応じて、前記各端末Tに順次識別番号を設定していくものである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 1台のセントラルコントローラに直列に 接続された複数の端末における識別番号自動設定方式で あって、

1

前記セントラルコントローラが、各端末が同セントラル コントローラからの識別番号設定指令に対応して発する 送信要求信号に応じて、前記各端末に順次識別番号を設 定していくことを特徴とするネットワーク内端末の識別 番号自動設定方式。

【請求項2】 前記識別番号の設定が下流側または上流 10 設定することができる。 側の端末から順次なされることを特徴とする請求項1記 載のネットワーク内端末の識別番号自動設定方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はネットワーク内端末 の識別番号自動設定方式に関する。さらに詳しくは、ネ ットワークを構成する各端末に対して識別番号(ID) を自動的に設定するネットワーク内端末の識別番号自動 設定方式に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、工場などで複数の装置を稼動 させる場合や事務所などで複数の事務機器を使用する場 合に、これらの装置や事務機器(以下、端末という)を - 1台のセントラルコントローラによって制御することが 行われる。 とのような複数の端末が1台のセントラルコ ントローラに接続されてなるネットワークでは、各端末 にIDを付すとともに、ネットワーク内で通信される情 報にIDを含ませることによって、情報の所属を明らか にするようにしている。

【0003】ところが、このようなネットワークでは各 30 のとする。 端末がセントラルコントローラに直接接続されずに他の 端末を介して例えば直列に接続されている場合がある。 とのような場合はセントラルコントローラがネットワー クを構成する端末の数を全て把握することが困難であっ たり、各端末がIDの割当てを知ることが困難であると いう問題がある。このため、一般に、ネットワークを構 成する各端末にIDを割当てる処理はオペレータが実行 するものとされるが、この作業は煩雑であり、作業効率 向上の障害になるという問題がある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明はかかる従来技 術の課題に鑑みなされたものであって、ネットワークを 構成する各端末の I Dを自動的に設定することができる ID番号設定方式を提供することを目的としている。 [0005]

【課題を解決するための手段】本発明のネットワーク内 端末の識別番号自動設定方式は、1台のセントラルコン トローラに直列に接続された複数の端末における識別番 号自動設定方式であって、前記セントラルコントローラ

設定指令に対応して発する送信要求信号に応じて、前記 各端末に順次識別番号を設定していくことを特徴とす る。この場合、前記識別番号の設定は、例えば下流側ま たは上流側の端末から順次なされる。

[0006]

【作用】本発明のネットワーク内端末の識別番号自動設 定方式は、前記の如く構成されているので、1台のコン トローラに複数の端末が直列に接続されてなるネットワ ーク内で、コントローラにより自動的に各端末に IDを

[0007]

【発明の実施の形態】以下、添付図面を参照しながら本 発明を実施形態に基づいて説明するが、本発明はかかる 実施形態のみに限定されるものではない。

【0008】本発明の一実施形態に係るネットワーク内 端末のID設定方式が適用されるネットワークNの構成 を図1に示し、とのネットワークNは、セントラルコン トローラlOに第l~第nの複数の端末T、~T。が直列 に接続され、各端末Tとセントラルコントローラ10と 20 が後述する各種信号REQ、ACK、TxD、RxDを 伝送して相互に通信を行うようにされてなる。

【0009】セントラルコントローラ10と第1~第n の端末T,~T,との接続関係においては、例えば第1の 端末T,に第2の端末T,が接続され、第2の端末T,に 第3の端末T,が接続され、というように第nの端末T。 まで順次直列に接続され、との第nの端末T。にセント ラルコントローラ10が接続されている。ここで、各端 末Tの接続関係において、コントローラ10に近い方を 上流側と呼びコントローラから遠い方を下流側と呼ぶも

【0010】セントラルコントローラ10は、所定の手 順にしたがって各端末丁を制御するCPU(中央演算ス ニット) 11と、前記所定の手順などの各種情報を記憶 するメモリ12とを備えている。

【0011】図2に各端末の構成を単純化して示す。と とで、各端末Tの通信機構は全て同一構成であるため、 以下第kの端末T、を例として説明する。

【0012】第kの端末T,の通信機構20はターミナ ルセンタ30と、レフトサイド40およびライトサイド 40 50とから構成されている。

【0013】ターミナルセンタ30は後で詳細に説明す るネットワークコントロールノード31から構成されて おり、このネットワークコントロールノード31に端末 T、を制御するターミナルCPU60が接続されてい る。また、このターミナルCPU60にはメモリ61が 接続されている。

【0014】レフトサイド40およびライトサイド50 はそれぞれコネクタ41、51およびインタフェース1 C42、52とを備えている。インタフェースIC4

が、各端末が同セントラルコントローラからの識別番号 50 2、52は各コネクタ41、51を介して通信される信

4

号のアイソレーションを確保するために使用されてい ス.

【0015】第 kの端末 T、はレフトサイド 40を介して第(k-1)の端末 T、、、と接続されるとともに、ライトサイド 50を介して第(k+1)の端末 T、、、、と接続される。すなわち、第1の端末 T、のライトサイド 50が第2の端末 T、のレフトサイド 40 に接続され、第2の端末 T、のライトサイド 50が第3の端末 T、のレフトサイド 40 に接続され、というように第nの端末 T。まで順次直列に接続され、この第nの端末 T。のライトサイド 50 にセントラルコントローラ 10 が接続されている。

【0016】次に、このネットワークNを構成する各機器の間で通信される各種信号REQ、ACK、TxD、RxDについて説明する。これら各種信号REQ、ACKはHighとLowの2つの状態を取り得るものとされており、本実施形態では、Lowの状態のときオンであるものと定義され、Highの状態のときオフであるものと定義される。

【0017】基本的には、信号REQは各端末Tがセントラルコントローラ10に送信すべき情報がある場合に送信権を要求するために発せられる送信要求信号であり、この送信要求信号REQが発せられたときに送信要求許可信号ACKがオンであると、送信を開始することができる。

【0018】信号TxDは各端末Tがセントラルコントローラ10に情報を伝達する信号であり、信号RxDはセントラルコントローラ10が各端末Tに指令を伝達する信号である。

【0019】より具体的には、ネットワークコントロールノード31では、3種類の信号、REQ,、ACK,、TxD, (i=1、2、3)が使用される。信号REQ, は、レフトサイド40に入力される信号REQと同一とされる。すなわち、信号REQ,がオンであることは、第kの端末 $T_*$ より下流側の全ての端末、すなわち第1の端末 $T_*$ ~第(k-1)の端末 $T_{*-1}$ のうちのいずれかが送信権を要求していることを示す。

【0020】信号REQ,は当該端末T,のターミナルCPU60が発する送信要求信号である。すなわち、信号 40 REQ,がオンであることは当該端末T,が送信権を要求していることを示す。

【0021】信号REQ,および信号REQ,の少なくとも一方がオンであれば、信号REQ,がオンされる。信号REQ,は端末T,のライトサイド50を介して発せられる信号REQと同一とされており、これによって、ライトサイド50を介して発せられる信号REQがオンとなる。すなわち、ある端末Tのライトサイド50を介して発せられる信号REQがオンであれば、その端末およびその端末より下流側の全ての端末のうちの少なくとも50

1つが送信権を要求しているととになる。

【0022】そして、信号REQ,がオンであれば、信号ACK,がオンであるとと、つまりとの端末T<sub>k</sub>にライトサイド50を介して入力される信号ACKがオンであることを条件として、信号ACK,および信号ACK,のいずれか一方がオンされる。

【0023】信号ACK、がオンされた場合は当該端末 T、が送信権を獲得したことを意味し、ターミナルCP U60が発する信号TxD、が信号TxD、とされ、ライトサイド50を介して信号TxDとして送出される。 C の信号TxDには当該端末T、のIDが含まれている。 信号ACK、がオンされた場合はレフトサイド40を介して送出される信号ACKがオンとされるとともに、レフトサイド40を介して入力される信号TxDと同一内容の信号TxD、がTxD、とされ、ライトサイド50を介して信号TxDとして送出される。

【0024】信号ACK,および信号ACK,のいずれが オンとなるかは、信号REQ,および信号REQ,のいず れがオンであるかによって決まるが、信号REQ,およ 20 び信号REQ,がともにオンである場合は、いずれの信 号が先にオンとなったかに応じてACK,信号およびA CK,信号のいずれがオンになるかが決まる。すなわ ち、信号REQ,が先にオンになっていれば信号ACK, がオンされ、信号REQ,が先にオンになっていれば信 号ACK,がオンされる。いずれの場合にも、通信が終 了した時点で信号REQ,または信号REQ,はオフされ

【0025】また、セントラルコントローラ10から発せられライトサイド50を介して通信機構20に入力される信号RxDは、ターミナルCPU60に伝達されるとともに、レフトサイド40を介して下流側の各端末下に伝達される。これにより、セントラルコントローラ10から発せられた指令は全ての端末下に伝達される。【0026】また、第1の端末下1のレフトサイド40には接続されている端末はないので、これより下流側からの送信権の要求および送信がないことを示すために、ここに入力される信号REQおよび信号TxDはHighの状態に固定されるものとされる。

【0027】図3にネットワークコントロールノード31の論理回路34の論理回路図の一例を示し、このネットワークコントロールノード31は第1および第2のAND回路A1、A2と、第1および第2のNOT回路N1、N2と、第1、第2、第3、第4、第5および第6のOR回路O1、O2、O3、O4、O5、O6とから構成されている。

【0028】ネットワークコントロールノード31に入力される信号REQ,は第1のAND回路A1と第1のOR回路O1とに入力され、信号REQ,は第1のAND回路A1と第2のOR回路O2とに入力され、信号REQ,は第1のAND回路A1の出力信号とされる。ま

(3)

(4)

た、信号 $T \times D$ ,は第3のOR回路O3に入力され、 $T \times D$ ,は第4のOR回路O4に入力され、信号ACK,は第5 なよび第6のOR回路O5、O6に入力される。

【0029】そして、第1のOR回路O1の出力信号 6 1は、第5のOR回路O5に入力されるとともに第1のNOT回路N1を介して第2のOR回路O2に入力される。第2のOR回路O2の出力信号 6 2は、第6 のOR回路O6 に入力されるとともに第2のNOT回路N2を介して第1のOR回路O1に入力される。

【0030】信号ACK,は第5のOR回路O5から出力され、ネットワークコントロールノード31外部に出力されるとともに第3のOR回路O3に入力される。

【0031】また、信号ACK<sub>x</sub>はOR回路O6から出力され、ターミナルCPU60のACK端子に入力されるとともに第4のOR回路O4に入力される。第3のOR回路O3の出力信号63 なよび第4のOR回路O4の出力信号64は第2のAND回路A2に入力され、このAND回路A2から信号TxD,として出力される。

【0032】 このような構成を有するネットワークコン (ステップS11)。各端末はこの指令により、Iトロールノード31においては、信号REQ, REQ, 20 定処理が行われるか否かを判断する(ステップS1のうち少なくとも一方がオンであれば、信号REQ,が 2)。すなわち、ID設定処理不実行指令を受取っ オンとなる。 合は設定処理が行われないものとして、本処理を終

【0033】また、信号ACK,がオンであれば、信号 REQ,、REQ,のいずれかがオンであるときに、信号 ACK,または信号ACK,がオンとなる。

【0034】そして、信号ACK、がオンであれば、信号TxD、が信号TxD、として出力される一方、信号ACK、がオンであれば信号TxD、が信号TxD、として出力される。ここで、セントラルコントローラ10から出力される信号ACKはセントラルコントローラ10が30受信可能な状態にあるときは常にオンとされているので、各端末のうち信号REQを発したものから順次送信権を獲得して、セントラルコントローラ10に情報信号TxDを送信することができる。

【0035】次に、図4および図5を参照して、ネットワークNにおいて、各端末TにIDを設定するID設定処理を説明する。この処理ではセントラルコントローラ10の動作と各端末Tの動作とが異なるので、それぞれの動作を分けて説明する。

【0036】A. セントラルコントローラ10のID設 40 定処理における動作(図4参照)

【0037】(1)ネットワークNの電源がオンにされた後、このネットワークNを構成する全ての端末Tが立ち上がるまで待機する(ステップS1)。

【0038】(2) I Dを設定すべき場合か否かを判断して(ステップS2)、I Dを設定しない場合は、I D の設定処理を実行しない旨を示す I D設定処理不実行指令を信号R x D として出力し(ステップS3)、本処理を終了する。

【0039】(3)ステップS2でIDを設定すべき場 50 ーク端末のID設定方式によれば、ネットワークNを構

合は、IDを値0とし(ステップS4)、ID設定処理 実行指令を信号R x Dとして送出し(ステップS5)た 後、全ての各端末が応答できるために十分な所定時間待 機する(ステップS6)。

【0040】(4)前記所定時間経過後、信号REQがオンか否かを判別する(ステップS7)。

【0041】(5)信号REQがオンであれば、IDが設定されていない端末があるものとして、IDを信号RxDとして送信し(ステップS8)た後、IDに値1を10 加算し(ステップS9)、ステップS7に戻る。

【0042】(6)ステップS7で信号REQがオンでない場合は全ての端末のIDの設定が終了したものとして、ID設定処理終了指令を信号RxDとして送出し(ステップS10)、本処理を終了する。

【0043】B. 各端末TのID設定処理における動作 (図5参照)

【0044】(1)各端末TはネットワークNの電源がオンにされた後、信号RXDとして最初の指令を受取る(ステップS11)。各端末はこの指令により、ID設定処理が行われるか否かを判断する(ステップS1

2)。すなわち、ID設定処理不実行指令を受取った場合は設定処理が行われないものとして、本処理を終了する一方、ID設定処理実行指令を受取った場合はID設定処理が行われるものと判断し、信号REQ2をオンする(ステップS13)。

【0045】(2)各端末Tはセントラルコントローラ 10から信号R  $\times$  D  $\ge$  L  $\ge$  L D  $\times$  M  $\ge$  D  $\ge$  C  $\ge$  D  $\times$  M  $\ge$  C  $\ge$  C

【0046】(3)ステップS16で、レフトサイド4 0を介して入力される信号REQ(REQ(L))がオンであれば、当該IDは下流側の端末のためのIDであるものとして、ステップS14に戻る。このとき当該端末 $T_1$ が受信したIDは下流側の各端末 $T_1$ ~ $T_{k-1}$ も受信している。

【0047】(4) ステップS 16で、レフトサイド4 0を介して入力される信号REQ(REQ(L)) がオフであれば、当該 I Dは自己に割振られた I Dであるものとして、メモリ6 1 に記憶する(ステップS 17)とともに、信号REQ、をオフとし(ステップS 18)、セントラルコントローラ 10 が発する I D設定処理終了指令を受け取るまで待機する(ステップS 19)。なお、各端末  $T_*$  に付与された I Dはセントラルコントローラ 10 のメモリ 12 にも記憶される。

【0048】(5) I D設定処理終了指令を受け取る(ステップS20)と、本処理を終了する。

【0049】とのように、との実施形態に係るネットワーク学者の L D設定方式によれば、ネットロークNを構

成する各端末Tが発する送信要求信号REQを利用し て、各端末TのIDが下流側から順次自動的に設定され るので、オペレータが各端末TのIDを設定する必要が なく、作業効率を向上させることができる。

【0050】また、各端末Tの通信機構はすべて同一の 構成とすることができるので、通信機構を大量生産する ことができるとともに、これを利用するネットワークの 保守管理が容易となる。

【0051】さらに、このネットワークNは、情報を効 率よくリアルタイムに交換できるので、ロボットの制御 10 成を示すブロック図である。 システムなどに好適であるとともに、情報を伝達するラ インが各端末Tを接続するものとされているので、各ラ インの応答性を向上させることができる。

【0052】さらにまた、セントラルコントローラ10 は信号REQがどの程度の時間オンされているかを調べ ることによってネットワークNの通信の負荷状態を容易 に判定することができる。

【0053】以上、本発明を一実施形態に基づいて説明 してきたが、本発明はかかる実施形態にのみに限定され るものではなく、種々改変が可能である。例えば本実施 20 12 メモリ 形態では下流側優先通信方式により下流側から順次識別 番号を設定するようにしているが、上流優先方式とする ことにより、上流側から順次識別番号を設定するように してもよい。

#### [0054]

【発明の効果】以上詳述したように本発明によれば、ネ ットワークを構成する各端末が発する送信要求信号を利米

High 信号

\*用して、各端末のIDを自動的に設定することができる という優れた効果を奏する。これにより、オペレータが 各端末のIDを設定する必要がないので、作業効率を向 上させることができるという効果も奏する。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係るネットワーク内端末 のID設定方式が適用されるネットワークの概略構成を 示すブロック図である。

【図2】各端末に搭載されるターミナルボードの概略構

【図3】ネットワークコントロールノードの論理回路図 である。

【図4】本発明の一実施形態に係るネットワーク内端末 の I D設定方式の手順を示す流れ図である。

【図5】本発明の一実施形態に係るネットワーク内端末 の I D設定方式の手順を示す流れ図である。

#### 【符号の説明】

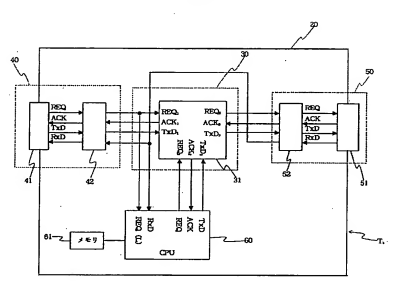
- 10 セントラルコントローラ
- 11 CPU
- 20 通信機構
  - 30 ターミナルセンタノード
  - 40 レフトサイド
  - 50 ライトサイド
  - 60 ターミナルCPU
  - 61 メモリ

【図1】

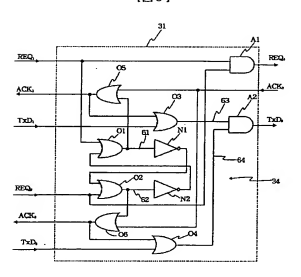
TxD ACK REO

N

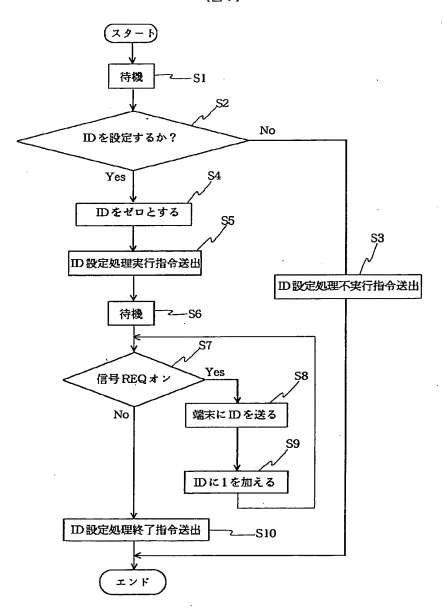




【図3】



[図4]



【図5】

